

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

posouzení shody podle zákona č. 90/2016 Sb. a následných změn



Společnost ORBIT MERRET, spol. s r.o.
Klánova 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 00551309

Výrobce ORBIT MERRET, spol. s r.o.
Vodňanská 675/30, 198 00 Praha 9, Česká republika

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, a že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády ČR.

Výrobek Digitální panelový přístroj
Typ OMM 335
Verze PAS, PM, RTD, UC, RS

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., elektrická zařízení nízkého napětí (směrnice č. 2014/35/EU)
Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., elektromagnetická kompatibilita (směrnice č. 2014/30/EU)
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních 2011/65/EU, 2015/863/EU

Vlastnosti výrobku jsou v souladu s harmonizovanou normou

Elektrická bezpečnost	ČSN EN 61010-1
EMC	ČSN EN 61326-1 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC „Průmyslová oblast“ ČSN EN 61000-4-2 ed.2; ČSN EN 61000-4-3, ed. 3; ČSN EN 61000-4-4 ed.3; ČSN EN 61000-4-5, ed. 3; ČSN EN 61000-4-6, ed.4 ČSN EN 55011, ed.3, ČSN EN 55011, ed.3/A1
RoHS	ČSN EN IEC 63000
Seizmická způsobilost	ČSN EN IEC/IEEE 60980-344
Mechanická odolnost	ČSN EN 60068-2-6, ed. 2

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2018.

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací

EMC	EUROSIGNAL, protokol č.: 197-LAB-17 ze dne 06.02.2018
Seizmická způsobilost	VTÚ Vyškov, protokol č.: 194200-128/2021, ze dne 25.10.2021
Mechanická odolnost	

Místo a datum vydání: Praha, 10. února 2022

Vydavatel prohlášení: Miroslav Hackl, jednatel společnosti